

Literatur:

*Suter, Henry, a new Placostylus from New Zealand.* — In: Transact. New Zealand Inst., vol. XV. 1907, p. 340—343, pl. XXV (Pl. bollonsi von Great King Island. (ausgegeben 1908).

*Honigmann, H. L., Verzeichnis der im Zoologischen Museum der Universität Halle befindlichen Goldfuss'chen Mollusken-Lokalsammlung.* — In: Zeitschr. f. Naturwissenschaften p. 287—300.

*Dall, W. H. & Paul Bartsch, a Monograph of West-American Pyramidellid Mollusks.* In: Smithsonian Institution. U. St. Nat. Mus. Bulletin 68. — Washington 1909.

Eine vollständige Monographie der ostpacifischen Pyramidelliden mit sorgfältig gearbeiteten Bestimmungsschlüsseln und 30 sehr guten Tafeln. Als neu beschrieben und abgebildet werden: *Pyramidella bairdi* t. f. 5; — (*Voluspa*) *cerrosana* t. 1 f. 1; — (*Longchaeus*) *mexicana* t. 1 f. 12; — *L. mazatlanica* t. 1 f. 7; — (*Pharcidella*) *panamensis* t. 1 f. 8; — *Turbanilla centrota* (= *acuminata* C. B. Ad. nec Goldf.) t. 2 f. 6; — *T. ima* t. 2 f. 1; — *diegensis* t. 2 f. 13; — *acra* t. 2 f. 14; — *lucana* t. 2 f. 3; — (*Chemnitzia*) *hypolespa* t. 2 f. 5; — *Ch. aepynota* t. 2 f. 10; — *Ch. santarosana* t. 2 f. 7; — *Ch. paramoëa* t. 2 f. 4; — *Ch. houseri* t. 2 f. 15; — *Ch. kelseyi* f. 2 f. 16; — *Ch. raymondi* t. 2 f. 17; — *Strioturbanilla stephanogyra* t. 3 f. 8; — *Str. buttoni* t. 3 f. 4; — *Str. asser* t. 3 f. 1; — *Str. mexicana* t. 3 f. 5; — (*Str.*) *attrita* f. 4 f. 11; — *Str. nicholsi* t. 3 f. 2; — *Str. calvini* t. 4 f. 1; — *Str. carpenteri* t. 3 f. 9; — *Str. simpsoni* t. 3 f. 6; — *Str. profundicola* t. 3 f. 11; — *Str. galianoi* t. 4 f. 12; — *Str. humerosa* t. 3 f. 10; — *Str. aresta* t. 4 f. 5; — *Str. pazana* t. 4 f. 13; — *Str. galapagensis* t. 4 f. 7; — *Str. phanea* t. 4 f. 4; — *Str. imperialis* t. 4 f. 2; — *Str. smithsoni* t. 4 f. 10; — *Ptycheulimella abreojensis* t. 5 f. 7; — *Pyrgolampros ridgwayi* t. 6 f. 10; — *P. halibrecta* t. 5 f. 10; — *P. gouldi* t. 6 f. 1; — *P. halia* t. 5 f. 11; — *P. alaskana* t. 5 f. 4; — *P. keepi* t. 5 f. 1; — *P. halistrepta* t. 5 f. 2; — *P. lituyana* t. 5 f. 8; — *Pyrgiscus annettae* t. 7 f. 7; — *P. vexativa* t. 7 f. 11; — *P. obesa* t. 7 f. 3; — *P.*

favilla (= coelata Carp. nec Gould) p. 78; — *P. pequensis* t. 7 f. 5; — *P. nuttingi* t. 7 f. 13; — *P. callia* t. 7 f. 4; — *P. superba* t. 7 f. 10; — *P. pluto* t. 9 f. 9; — *P. jewetti* t. 7 f. 2; — *P. signae* t. 7 f. 1; — *P. aragoni* t. 9 f. 12; — *P. recta* t. 7 f. 12; — *P. weldi* t. 8 f. 11; — *P. nereia* t. 8 f. 1; — *P. artemunda* t. 8 f. 15; — *P. macbridei* t. 8 f. 13; — *P. nuttalli* t. 8 f. 2; — *P. macra* t. 8 f. 10; — *P. marshalli* t. 8 f. 8; — *P. alma* t. 9 f. 8; — *P. callipeplum* t. 9 f. 11; — *P. dina* t. 9 f. 10; — *P. shimeki* t. 9 f. 4; — *P. sanctorum* t. 9 f. 2; — *P. halidoma* t. 9 f. 6; — *P. ceralva* t. 10 f. 5; — *P. lepta* t. 10 f. 7; — *P. histias* t. 10 f. 8; — *P. wickhami* t. 10 f. 9; — *P. lara* t. 10 f. 6; — *P. larunda* t. 10 f. 4; — *P. adusta* t. 10 f. 12; — *Mormula regina* t. 11 f. 1; — *M. catalinensis* t. 11 f. 10; — *M. ambusta* t. 11 f. 13; — *M. santosana* t. 11 f. 7; — *M. heterolopha* t. 11 f. 9; — *M. ignacia* t. 11 f. 2; — *M. periscelida* t. 11 f. 6; — *M. phalera* t. 11 f. 5; — *Dunkeria sedillina* t. 12 f. 3; — *D. hipolitensis* t. 12 f. 8; — *D. excolpa* t. 12 f. 4; — *D. andrewsi* t. 12 f. 7; — *D. arata* t. 12 f. 12; — *D. genilda* t. 12 f. 2; — *Pyrgiculus monilifera* t. 12 f. 15; — *P. eucosmia* t. 12 f. 13; — *P. swani* t. 12 f. 9; — *Careliopsis stenogyra* t. 12 f. 1; — *Odostomia* (*Salasiella* n. subg.) *laxa* t. 13 f. 8; — *S. richi* t. 13 f. 6; — *Salassia tropidina* (= *carinata* Fol. nec Desh.) t. 13 f. 3; — *Besla callimorpha* (= *pumila* Carp. nec A. Adams) t. 13 f. 5; — *Chrysallida excelsa* t. 14 f. 1; — *Chr. acrybia* t. 14 f. 6; — *Chr. torrita* (= *communis* Carp. nec C. B. Adams t. 14 f. 2; — *Chr. licina* t. 14 f. 9; — *Chr. talama* t. 18 f. 6; — *Chr. retteri* t. 14 f. 8; — *Chr. rinella* t. 15 f. 6; — *Chr. rugena* t. 14 f. 1; — *Chr. trachis* t. 15 f. 4; — *Chr. lucca* t. 15 f. 8; — *Chr. cementina* t. 15 f. 5; — *Chr. oonisca* (= *ovulum* Carp. nec Lea t. 15 f. 3; — *Chr. oldroydi* t. 15 f. 9; — *Chr. loomisi* t. 16 f. 3; — *Chr. vicola* t. 16 f. 11; — *Chr. hipolitensis* t. 16 f. 8; — *Chr. lapazana* t. 16 f. 9; — *Chr. tyleri* t. 16 f. 5; — *Chr. scammonensis* t. 16 f. 6; — *Chr. pulcia* t. 16 f. 10; — *Chr. virginalis* (= *gracilenta* Keep nec Mtrs.) t. 18 f. 7; — *Chr. defolinia* (= *angusta* de Folin nec Carp.) t. 17 f. 5; — *Chr. defolinia difficilis* (= *ovata* de Folin nec Carp.) p. 162; — *Chr. benthina* (= *oblonga* Carp. nec Macgillivray) t. 17 f. 9; — *Chr. promeces* t. 18 f. 2; — *Chr. pulcherrima* t. 17 f. 7; — *Chr. vincta* t. 17 f. 4; — *Chr. helga* t. 17 f. 8; — *Chr. sanctorum* t. 18 f. 1; — *Chr. sapia*

t. 18 f. 3; — *Chr. deceptrix* t. 17 f. 1; — *Egilia poppei* t. 19 f. 3; — *Ividella* (n. subg.) *pedroana* t. 19 f. 8; — *Iv. orariana* (= *turrita* C. B. Ad. nec Hanley) t. 18 f. 12; — *Miralda hemphilli* t. 19 f. 10; — *M. aepynota* t. 19 f. 5; — *M. galapagensis* t. 19 f. 7; — *Menestho amilda* t. 21 f. 6; — *M. farina* t. 20 f. 1; — *M. enora* t. 21 f. 2; — *M. chilensis* t. 21 f. 6; — *M. fetella* t. 21 f. 9; — *M. hypocurta* t. 21 f. 8; — *Evalea nunivakensis* t. 22 f. 6; — *E. kilisnovensis* t. 22 f. 7; — *E. esilda* t. 22 f. 1; — *E. aleutica* t. 22 f. 5; — *E. kadiakensis* t. 22 f. 9; — *E. herilda* t. 23 f. 8; — *E. nemo* t. 22 f. 8; — *E. pratoma* t. 23 f. 4; — *E. septentrionalis* t. 26 f. 9; — *E. capitaria* t. 26 f. 7; — *E. unalaskensis* t. 26 f. 5; — *E. obesa* t. 26 f. 4; — *E. lucasana* t. 26 f. 2; — *E. phanella* t. 23 f. 9; — *E. santarosana* t. 26 f. 6; — *E. socorriensis* t. 24 f. 1; — *E. donilla* t. 24 f. 3; — *E. californica* t. 24 f. 2; — *E. serilla* t. 24 f. 9; — *E. amchitkana* t. 24 f. 7; — *E. stephensi* t. 24 f. 5; — *E. clessini* t. 24 f. 4; — *E. minutissima* t. 25 f. 4; — *E. raymondi* t. 25 f. 9; — *E. notilla* t. 25 f. 6; — *E. movilla* t. 25 f. 1; — *E. atina* t. 25 f. 2; — *E. profundicola* t. 25 f. 8; — *E. baranoffensis* t. 25 f. 3; — *E. hagemeisteri* t. 26 f. 1; — *E. resina* t. 27 f. 6; — *E. parella* t. 27 f. 5; — *E. granadensis* t. 27 f. 4; — *Amaura lastria* t. 28 f. 7; — *A. elsa* t. 29 f. 1; — *A. farallonensis* t. 27 f. 7; — *A. sillana* t. 28 f. 9; — *A. talpa* t. 17 f. 9; — *A. orca* t. 27 f. 3; — *A. arctica* t. 28 f. 5; — *A. moratoria* t. 30 f. 7; — *A. pesa* t. 29 f. 2; — *A. nota* t. 28 f. 6; — *A. iliuliukensis* t. 29 f. 4; — *A. subturrita* t. 28 f. 4; — *Scalenostoma dotella* t. 30 f. 5; — *O. tarella* t. 30 f. 4; — *O. dinella* t. 30 f. 1; — *O. corona-doensis* t. 30 f. 5.

*Lynge, Herman, the Danish Expedition to Siam 1899—1900.*

*IV. Marine Lamellibranchiata.* With 5 plates and a map. In: Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Skriften, VII. Afd. V. 3. 1909.

Bringt die Zahl der aus dem Golf von Siam bekannten Arten auf 379, obwohl nur der nördliche Teil erforscht wurde. Neu sind 27 Arten: *Barbatia siamensis* p. 104 t. 1 f. 16, 17; — *Anadaria mortensenii* p. 120 t. 2 f. 1, 2; — *Carditella pusilla* p. 164 t. 3 f. 3—5; — *C. pulchella* p. 194 t. 3 f. 6—8; — *Lucina (Phacoides) dalli* p. 181 t. 3 f. 9—12; — (Ph.) *pulchella* p. 173

t. 3 f. 13—15; — Kellya lineata p. 176 t. 3 f. 16—18; — K. rosea p. 178 t. 3 f. 19, 20; — K. vitrina p. 179 t. 3 f. 21, 22; — M. elongata p. 179 t. 3 f. 23, 24; — K. lilium p. 180 t. 3 f. 25—26; — Montacuta costata p. 181 t. 3 f. 27; — M. venusta p. 181 t. 3 f. 28, 29; — (Tellimya) variabilis p. 183 t. 3 f. 30—32; — (T.) rufus p. 184 t. 3 f. 33, 34; — Tellina (Arco-pagia?) smithi p. 194 t. 3 f. 38, 39; — (Merisca) martensi p. 105 t. 3 f. 40—42; — (Moerella) berghi p. 200 t. 3 f. 47—49; — (Macoma) tenuisculpta p. 208 t. 4 f. 3—5; — Circe melvilli p. 231 t. 4 f. 32, 33; — Chione (Timoclea) siamensis p. 244 t. 5 f. 6, 7; — Corbula lineata p. 267 t. 5 f. 23, 24; — C. arcaeformis p. 268 t. 5 f. 25, 26; — C. mirabilis p. 271 t. 5 f. 35—37; — Sphenia quadrangularis p. 272 t. 5 f. 38—41.

Bartsch, Paul, three new Land Shells from Mexico and Guatemala. In: Pr. U. St. Nat. Museum vol. 37 p. 321—323 pl. 33.

Euglandina nelsoni t. 33 f. 1, 3, 4, 6, Tepic, Mexiko; — Omphalia pittieri t. 33 f. 2, 7, 5, Guatemala; — Euglandina pilosbryi t. 33 f. 5, Jalisco, Mexico.

— —, Notes on the Philippine Pond-Snails of the Genus Vivipara with descriptions of new species. Ibid. p. 365—367, pl. 34.

V. buluanensis solana p. 365 t. 34 f. 2, Mindanao; — V. cebuensis p. 366 t. 34 f. 3, Cebu; — V. mindanensis manana p. 366 t. 34 f. 4. Mindanao; — V. partelloi p. 366 t. 34 f. 5, 6, See Lanao, ibid.; — V. clemensi p. 367 t. 34 f. 7, 8; ibid.

— —, a new species of Cerithiopsis from Alaska (stephensi n.). — Ibid. p. 399, Textfig.

Berry, L. S., Diagnoses of new Cephalopods from the Hawaiian Islands. — Ibid. p. 407—419.

Polypus hoylei p. 407, Textfig.; — Stephanoteuthis (n. gen.) hawaiiensis p. 409, Textfig.; — Stoloteuthis iris p. 410, Textfig.; — Abralia astrosticta p. 412, Textfig.; — Chiroteuthis famelica p. 414, Textfig.; — Granchia globula p. 415, Textfig.; — Helio-granchia fisheri p. 417.

- Journal de Conchyliologie vol. LVII no. 4 (31. Dec. 1909).*
- p. 279. Bavay, A. & Ph. Dautzenberg, Description de Coquilles nouvelles de l' Indo-Chine. — 6<sup>e</sup> Suite Avec pl. 9—11. Bringt die Abbildungen der in Heft 2 beschriebenen neuen Arten: *Amphidromus pervariabilis* mit Varietäten t. 9 f. 1—9; — *Tortaxis elongatissimus* t. 10 f. 9, 10; — *Prosopeas excellens* t. 10 f. 11, 12; — *Pr. ventrosulus* t. 10 f. 13, 14; — *Pterocyclus prestoni* (= *fruhstorferi* Mlldff.) t. 11 f. 1—4; — *Cyclophorus implicatus* t. 11 f. 5—7; — *Coptochilus messageri* t. 11 f. 10, 11; — *C. inermis* t. 11 f. 8, 9; — *Palaina pagodula* t. 11 f. 12, 13.
- p. 289. Ihering, H. von, les Melaniidés américains. Mit Figuren im Text. — Der Verfasser spricht die Ansicht aus, dass nur morphologische Verschiedenheiten für die Classification massgebend sein dürfen, nicht aber Unterschiede in der Lebensweise oder in der Verbreitung in Zeit und Raum. Er unterscheidet nach dem Gebiss drei Hauptgruppen: *Melanoididae* (= *Pachychilinae* + *Melanopsinae* Crosse & Fisch.) *Pleuroceridae* und *Melanoidae*, die beiden letzteren enger mit einander verwandt. *Cleopatra* und *Paludomus* werden auf Grund des Gebisses trotz des abweichenden Deckels zu den *Melaniidae* gestellt. Für *Vibex* Gray wird wegen der älteren Okenschen Gattung der neue Name *Itameta* eingefürt. Die Scheidung der Gruppen geht in das Mesozoicum zurück, als die ältesten erscheinen die nordamerikanischen *Pleurocerinen*. Auf die Einzelheiten der Verbreitung der brasiliianischen *Hemisinus* einzugehen würde hier zu weit führen.
- p. 317. Caziot, E. & E. Maury, Tablau recapitulatit et raisonné des Mollusques terrestres du Pleistocene de la Ligurie et du dép. Alpes-maritimes. Eine interessante Arbeit, deren Studium wir unseren Lesern empfehlen.
- p. 342. Fischer, H., Pour Lamarck. Enthält die erfreuliche Mitteilung, dass das Genfer Museum demnächst beginnen wird in einem besonderen Werke die Originale der Lamarck'schen Sammlung abzubilden.
- Dall, W. H., Report on a Collection of shells from Peru, with a summary of the littoral marine Mollusca of the Peruvian Zoological Province. — In: Pr. U. St. no. 1704 vol. 37 p. 147—294 pl. 20—28.*

Neu *Aligena cockeri* p. 155 t. 28 f. 5, 6; — *Diplodonta (Felaniella) artemidis* p. 156 t. 8 f. 8; — *Xylotrya dryas* p. 162 t. 2, 3, 5—7; — *Bulimulus cockerianus* p. 165 t. 23 f. 3; — *Megatembennus cockeri* p. 178 t. 24 f. 3, 7; — *Acmaea orbignyi* nom. nov. für *A. scutum* d'Orb, nec *Essh.* p. 179; — Das Verzeichnis der von Guayaquil bis in die Breite von Chiloe bekannt gewordenen Arten zählt, von 64 pelagischen abgesehen, 805 Arten auf.

*Melvill, J. Cosmo & J. H. Ponsonby, Descriptions of nine species of Ennea and five Helicoids all from South Africa.* In: Ann. Mag. N. H. ser. VIII vol. 4. Decbr. 1909 p. 485—492 pl. VIII.

Neu: *Ennea callista* p. 485 f. 1; — *E. connollyi* p. 486 f. 2; — *E. crispula* p. 486 f. 3; — *E. eshowensis* p. 487 f. 4; — *E. euschemon* p. 487 f. 5; — *E. hypsoma* p. 487 f. 7; — *E. oppugnans* p. 488 f. 8; — *E. parallela* p. 489 f. 9; — *E. periploca* p. 489 f. 10; — *Helicarion russofulgens* p. 490 f. 12; — *H. pumilio* p. 490 f. 11; — *Natalina lightfootiana* p. 490 f. 13; — *Zingis thermarum* p. 491 f. 15. — Ausserdem ist unter f. 16 *Zingis arnoldi* Bens. abgebildet.

*Caziot, M., Etude sur le genre Pomatias Stud. Historique, Classification, et Modifications à sa Classification.* In: Ann. Soc. Linn. Lyon 1909 p. ?.

Ein Verzeichnis der Arten nach Wagner mit einigen kritischen Bemerkungen.

*Abhandlungen, herausgegeben von der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft.* Bd. 32. *Festschrift zum siebzigsten Geburtstag von Wilhelm Kobelt am 20. Febr. 1910.* Mit 1 Porträt, 28 Tafeln und 51 Abbildungen im Text. Frankfurt 1910, Selbstverlag der Gesellschaft. 4°. 463 S. (Rm. 75).

(Für eine Festschrift bei dem Geburtstagsjubiläum eines einfachen Privatgelehrten ein etwas starker und überreich ausgestatteter Band. Red.)

- p. 1. Kobelt, W., die Molluskenausbeute der Erlangerschen Reise in Nordost-Afrika I & II (cfr. oben). Taf. 1—11.

- p. 99. Pallary, P., les Calcarina du Nord-Ouest de l'Afrique. Der Name Calcarina wird wegen Calcarina d'Orbigny 1826 durch Albea ersetzt; für die cariosula Gruppe wird der neue Name Rima vorgeschlagen. In der Synonymie werden einige Änderungen getroffen (liedtkei Rolle = salarica Deb., kobeltiana Deb. = mayrani Gass.), und einige unbedeutende Varietäten aufgestellt.
- p. 113. Ihering, H. von, über brasiliische Najadenen. Der Autor stellt fest, dass die Faunen des Paraguay und des Paraná total verschieden sind, und erklärt diese Erscheinung. Als neu beschrieben werden Fossula brasiliensis p. 116 t. u. f. 1, Küstenflüsse von Bahia; — Mycetopoda orbignyi (= Mycetopus siliquosus d'Orbigny nec Spix); — M. krausei p. 121 t. 12 f. 2, Rio Araguaya; — M. bahia p. 122 t. 12 f. 3, Rio São Francisco, Bahia; — Tetraplodon juruanus p. 126; — T. baro p. 127, Amazonas; — Glabaris obtusa juparana p. 131, Lagoa Juparana, Rio Doce; — Gl. dulcis p. 132 t. 12 f. 5, Rio Dolce; — Diplodon panco p. 132 t. 12, f. 6, Rio Panco; — D. garbei p. 133 t. 12 f. 7, Gebiet des Rio Doce; — Diplodon ellipticus santanus p. 134, ibid.; — Diplodon hartwrigthi p. 135 t. 12 f. 8, Goyaz, Rio Araguaya.
- p. 141. Haas, Fritz, die Najadenfauna des Oberrheins vom Diluvium bis zur Jetzzeit. (Vgl. Beitr. zur Kenntnis der Najaden No. 4).
- p. 178. Wagner, Dr. A., über Formenunterschiede der Gehäuse bei männlichen und weiblichen Individuen der Heliciniden. — Neue Arten des Genus Acme Hartm. aus Süd-Dalmatien (kobelti n. sp. p. 168 t. 16 f. 17, 18; — A. wilhelmi t. 16 f. 19, 20). — Eine neue Vitrella aus dem Mürztal in Steiermark (V. gratulabunda p. 188 t. 16 f. 21, 22).
- p. 189. Rolle, H., über einige abnorme Landschnecken. Mit Taf. 17.
- p. 197. Schmalz, K., einige abnorme Gehäuse von Land- und Süßwasser-Gastropoden.  
Beide Arbeiten bringen zahlreiche interessante Missbildungen zur Abbildung. Die Grundfrage nach der Ursache der Windungsanomalien bleibt leider auch bei ihnen ungelöst.
- p. 205. Geyer, D., die Molluskenfauna der Schwäbischen Alb. Eine zoogeographische Skizze. — Enthält zahlreiche hochinteressante biologische Beobachtungen.
- p. 223. Lindholm, W. A., Beschreibung einer neuen Retinella-Art aus der Krim (kobelti n. sp.).

- p. 224. Borcherding, Fr., Monographie der auf der Sandwichinsel Kauai lebenden Molluskengattung *Carelia* H. & A. Adams. Mit Taf. 10 u. 20. — Gibt genaue Beschreibung und vorzügliche Abbildungen der merkwürdigen, auf die nördlichste Insel des Archipels von Hawaii beschränkten Gattung, und macht der über die Artunterscheidung herrschenden Verwirrung ein für allemal ein Ende.
- p. 245. Künkel, Karl, Zuchtversuche mit *Camp. cingulata* Studer. Durch vier Jahre mit der grössten Sorgfalt fortgesetzte Züchtungen ergeben, dass die Tiere 4—5 Jahre alt werden und von dem Eintritt der Geschlechtsreife an alljährlich mehrmals 20—100 Eier ablegen; die Eizahl ist in den beiden ersten Legeperioden am stärksten und nimmt dann ab. Albine Formen brachten durch drei Generationen hindurch nur Albinos.
- p. 272. Hesse, P., Anatomie von *Hyalinia kohelti* Lindh. Mit 3 Textfig. Der Geschlechtsapparat erinnert in mancher Beziehung an die amerikanischen *Zonites* (*lucubratus*).
- p. 277. Simroth, Dr. H., Nacktschneckenstudien in den Seealpen. Mit 2 Tafeln und 14 Textfig. — Eine bedeutsame Arbeit, welche gesonderte Besprechung erfordert. Sie enthält die Resultate einer Sammelreise, welche der Autor mit Unterstützung der Berliner Akademie und der Albrechtsstiftung der Leipziger Universität gemacht hat. (Schluss in Heft 3).

---

#### Eingegangene Zahlungen:

Schedel, Tientsin, Mk. 6.—; — Pavlovic, Belgrad, Mk. 6.—; — Künkel, Ettlingen, Mk. 6.—; — Böttger, Leipzig, Mk. 5.40; — Hermann, Gelsenkirchen, Mk. 18.05: — Becker, Grahamstown, Mk. 12.24; — Henrich, Frankfurt a. M., Mk. 6.—; — Clessin, Regensburg, Mk. 6.—; — Riemenschneider, Nordhausen, Mk. 6.—; — Zinndorf, Offenbach, Mk. 6.—; — Koch, Braunschweig, Mk. 6.—; — Blasius Braunschweig, Mk. 6.—; — Weber, München, Mk. 6.—; — Krause, Grosslichterfelde, Mk. 6.—; — Prinzessin Theresia von Bayern, München, Mk. 6.—; — Haas, Frankfurt a. M., Mk. 6.—; — Israel, Gera, Mk. 6.—; — Liedtke, Königsberg, Mk. 6.—; — Wertheim, Grunewald, Mk. 6.—; — Heller, Teplitz, Mk. 6.—; — Rijksmuseum, Leiden, Mk. 6.—; — Kinkelin, Frankfurt a. M., Mk. 6.—; — Wohlberedt, Triebes, Mk. 6.—; — Borcherding, Vegesack, Mk. 6.—; — Braun, Königsberg, Mk. 12.—; — Müller, Grätz, Mk. 6.—; — Nater-